



W-2501 V.

Homopolímero de Vinil Acetato, Usado como Base para Formulación de Adhesivos.

Revisión: 0
Octubre 12, 2022
Actualización 2022

DESCRIPCIÓN

W-2501 V., es un homopolímero de vinil acetato en emulsión, carácter no iónico, película transparente y dura.

Esta emulsión fue desarrollada para emplearse como materia prima básica en la fabricación de adhesivos rígidos y flexibles dependiendo de la formulación.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca
Contenido de Sólidos	54.0 – 56.0
pH @ 25° C	4.5 – 5.5
Viscosidad (Brookfield RV 3/20/25 °C)	3,000 – 5,000

USOS

- Vehículo para Adhesivos a madera.
- Formulación de adhesivos rígidos.
- Formulación de adhesivos para artesanía.
- Adhesivos industriales.

VENTAJAS

- Excelente adherencia a diferentes sustratos celulósicos.
- Buena compatibilidad con disolventes no polares.
- Dureza shore tipo " A " 87.0 - 89.0

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Se recomienda mantener los tambores en almacenes cubiertos para proteger el producto de temperaturas bajo cero o rayos de sol directos. De igual manera, es recomendado rotar inventarios para evitar el envejecimiento del producto.